# **采购内容及要求**

1. **项目概况**

为更好的做好2024-2025年食品安全抽检工作，须以公开招标的采购方式确定5家检验检测机构，负责承担莲湖区市场监督管理局辖区内9个街办及重点市场监管所2024-2025年的食品安全抽检任务。

1. **服务内容（包括工作区域、工作内容等）**

莲湖区市场监督管理局2024-2025年食品安全抽检任务为食品、食用农产品、食品小作坊和小餐饮8234批次，总费用为5800000元（每年4117批次，抽检经费2900000元，2年合计8234批次，抽检经费5800000元）。

按照抽检采样地点分5个标段

标段1：红庙坡、重点市场2个监管所辖区（每年700000元，2年合计1400000元）；

标段2：西关、桃园2个监管所辖区（每年650000元，2年合计1300000元）；

标段:3：土门、枣园2个监管所辖区（每年550000元，2年合计1100000元）。

标段4：环西、北院门2个监管所辖区（每年500000元，2年合计1000000元）；

标段5：青年路、北关2个监管所辖区（每年500000元，2年合计1000000元）。

1. **技术要求**

1、抽检样品必须在当天进入食品检测实验室，以确保样品检测报告的准确性、及时性、可靠性；

2、有能满足采样、运输、检验等工作车辆、设备等硬件；

3、能够熟练运用各级抽检系统，及时准确的录入抽检、检验信息。

4、不得将检验任务外包或分包给其他检测机构检验；

6、若投标人出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格；

6、检验机构收到检品后15个工作日出具检验报告。对于特殊、涉案样品的检验，3天出结果，7天出报告。涉案样品需要配合司法机关调查、取证的应当积极配合；

1. **服务要求**

1、能提供高效抽检服务，全年365天提供24小时服务，能接受抽样工作委托，有专门团队负责配合采样；

2、须提供相关的业务咨询、报告分析等服务；

3、有完善的投诉受理机制，能够对委托检验人提出的异议做出有效回应。

1. **其他要求**

1、进度要求：每年12月1日前完成合同约定检验批次，附项目分析报告。

2、成果交付要求：按要求完成规定检验检测批次数全部提交系统审核通过，不合格率达到3%以上。

3、质量验收标准或规范：《全国食品安全监督抽检实施细则》

1. **商务要求**

1、服务期限：自合同生效之日起起至2025年12月31日止。

2、地点：采购人指定地点。

4、付款方式：

4.1、款项结算：甲方根据乙方完成工作量据实结算，按照有效期内实际发生检测次数、检测的项目分类统计，以乙方投标时提供的各项目投标报价为单价，计算总价。

4.2、付款条件：按季度或半年支付，由乙方向甲方提出付费申请，附完成项目检测报告、经甲方验收合格后，以此价格一次性向乙方支付合同价款。

5、违约责任

5.1、乙方出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格。

5.2、如因乙方未全面履行合同义务或者发生违约，甲方有权终止合同，依法向乙方进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。甲方违约的，应当赔偿给乙方造成的直接经济损失。

5.3、乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。因乙方责任而造成延期，每超过一天按合同总价款的5‰支付采购人误期赔偿金，直至交货或提供服务结束为止，所有因延期而产生的费用由乙方承担。

**日常检测项目表**

| 序号 | 项目名称 | 序号 | 项目名称 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 溴酸盐 | 101 | 甜蜜素(以环已基氨基磺酸计) |
| 2 | 10-羟基-2-癸烯酸 | 102 | 铜绿假单胞菌 |
| 3 | 阿斯巴甜 | 103 | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |
| 4 | 安赛蜜 | 104 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 |
| 5 | 氨基酸态氮 | 105 | 无机砷（以As计） |
| 6 | 苯并[a]芘 | 106 | 苋菜红 |
| 7 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 107 | 硝酸盐(以NaNO3计) |
| 8 | 吡虫啉 | 108 | 亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计) |
| 9 | 丙二醇 | 109 | 亚硝酸盐(以NaNO₂计) |
| 10 | 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) | 110 | 胭脂红 |
| 11 | 茶多酚 | 111 | 氧乐果 |
| 12 | 呈味核苷酸二钠 | 112 | 乙基麦芽酚 |
| 13 | 赤藓红 | 113 | 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计) |
| 14 | 大肠菌群 | 114 | 罂粟碱 |
| 15 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 115 | 诱惑红 |
| 16 | 蛋白质 | 116 | 余氯(游离氯) |
| 17 | 碘(以I计) | 117 | 玉米赤霉烯酮 |
| 18 | 电导率 | 118 | 展青霉素 |
| 19 | 啶虫脒 | 119 | 赭曲霉毒素A |
| 20 | 毒死蜱 | 120 | 致泻大肠埃希氏菌 |
| 21 | 二氧化硫残留量 | 121 | 总砷(以As计) |
| 22 | 呋喃妥因代谢物 | 122 | 总酸(以乙酸计) |
| 23 | 呋喃西林代谢物 | 123 | 恩诺沙星 |
| 24 | 呋喃唑酮代谢物 | 124 | 克伦特罗 |
| 25 | 镉(以Cd计) | 125 | 莱克多巴胺 |
| 26 | 铬(以Cr计) | 126 | 沙丁胺醇 |
| 27 | 甲醛 | 127 | 磺胺类(总量) |
| 28 | 谷氨酸钠 | 128 | 氟苯尼考 |
| 29 | 过氧化苯甲酰 | 129 | 氧氟沙星 |
| 30 | 过氧化值(以脂肪计） | 130 | 甲氧苄啶 |
| 31 | 黄曲霉毒素B₁ | 131 | 诺氟沙星 |
| 32 | 甲拌磷 | 132 | 4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计) |
| 33 | 甲醇 | 133 | 6-苄基腺嘌呤(6-BA) |
| 34 | 甲硝唑 | 134 | 亚硫酸盐(以SO₂计) |
| 35 | 酵母 | 135 | 总汞(以Hg计) |
| 36 | 金刚烷胺 | 136 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |
| 37 | 金黄色葡萄球菌 | 137 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 38 | 酒精度 | 138 | 腐霉利 |
| 39 | 菌落总数 | 139 | 敌敌畏 |
| 40 | 咖啡因 | 140 | 多菌灵 |
| 41 | 可待因 | 141 | 噻虫嗪 |
| 42 | 克百威 | 142 | 丙溴磷 |
| 43 | 亮蓝 | 143 | 联苯菊酯 |
| 44 | 洛硝达唑 | 144 | 倍硫磷 |
| 45 | 铝的残留量(干样品，以Al计) | 145 | 灭蝇胺 |
| 46 | 氯霉素 | 146 | 孔雀石绿 |
| 47 | 吗啡 | 147 | 地西泮 |
| 48 | 螨 | 148 | 氟虫腈 |
| 49 | 霉菌计数 | 149 | 苯醚甲环唑 |
| 50 | 霉菌和酵母 | 150 | 氯唑磷 |
| 51 | 那可丁 | 151 | 氯吡脲 |
| 52 | 纳他霉素 | 152 | 腈苯唑 |
| 53 | 镍 | 153 | 吡唑醚菌酯 |
| 54 | 柠檬黄 | 154 | 噻虫胺 |
| 55 | 铅(以Pb计) | 155 | 戊唑醇 |
| 56 | 氰化物(以HCN计) | 156 | 地美硝唑 |
| 57 | 日落黄 | 157 | 功效/标志性成分 |
| 58 | 溶剂残留量 | 158 | 偶氮甲酰胺 |
| 59 | 三聚氰胺 | 159 | N,N-双去甲基西布曲明 |
| 60 | 三氯蔗糖 | 160 | N-单去甲基西布曲明 |
| 61 | 沙门氏菌 | 161 | 西布曲明 |
| 62 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 162 | 酚酞 |
| 63 | 商业无菌 | 163 | 麻黄碱 |
| 64 | 嗜渗酵母计数 | 164 | 芬氟拉明 |
| 65 | 水胺硫磷 | 165 | 甲苯磺丁脲 |
| 66 | 苏丹红I、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红IV | 166 | 格列本脲 |
| 67 | 酸价 | 167 | 格列齐特 |
| 68 | 糖精钠(以糖精计) | 168 | 格列吡嗪 |
| 69 | 特丁基对苯二酚(TBHQ) | 169 | 格列喹酮 |
| 70 | 百菌清 | 170 | 格列美脲 |
| 71 | 志贺氏菌 | 171 | 瑞格列奈 |
| 72 | 滴滴涕 | 172 | 盐酸二甲双胍 |
| 73 | 蒂巴因 | 173 | 盐酸吡格列酮 |
| 74 | 溴酸钾 | 174 | 盐酸苯乙双胍 |
| 75 | 非脂乳固体 | 175 | 马来酸罗格列酮 |
| 76 | 酵母菌 | 176 | 盐酸丁二胍 |
| 77 | 酸度 | 177 | 格列波脲 |
| 78 | 硫酸盐 | 178 | 那红地那非 |
| 79 | 六六六 | 179 | 红地那非 |
| 80 | 复原乳酸度 | 180 | 伐地那非 |
| 81 | 罗丹明B | 181 | 羟基豪莫西地那非 |
| 82 | 杂质度 | 182 | 西地那非 |
| 83 | 总乳固体 | 183 | 豪莫西地那非 |
| 84 | 铝 | 184 | 氨基他达拉非 |
| 85 | 色度 | 185 | 他达拉非 |
| 86 | 浑浊度 | 186 | 硫代艾地那非 |
| 87 | 界限指标-锂 | 187 | 伪伐地那非 |
| 88 | 界限指标-锶 | 188 | 那莫西地那非 |
| 89 | 界限指标-锌 | 189 | 阿替洛尔 |
| 90 | 界限指标-碘化物 | 190 | 盐酸可乐定 |
| 91 | 界限指标-偏硅酸 | 191 | 氢氯噻嗪 |
| 92 | 界限指标-硒 | 192 | 卡托普利 |
| 93 | 界限指标-溶解性总固体 | 193 | 哌唑嗪 |
| 94 | 脲酶活性 | 194 | 利血平 |
| 95 | 纽甜 | 195 | 硝苯地平 |
| 96 | 硼砂（以硼酸计） | 196 | 氨氯地平 |
| 97 | 耗氧量 | 197 | 尼群地平 |
| 98 | 挥发酚 | 198 | 尼莫地平 |
| 99 | 色值 | 199 | 尼索地平 |
| 100 | 地塞米松 | 200 | 非洛地平 |